PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

DB117210 A

(43) Date of publication of application: 14.05.1996

(51) Int. CI

A61B 5/16

G09B 5/02

(21) Application number:

06262111

(22) Date of filing:

30.09.1994

(71) Applicant: ASAHI DENSHI KK

(72) Inventor: NEMOTO TAKAO

NAKANO KATSUYOSHI

MATSUSHITA AKIRA

(54) METHOD AND APPARATUS FOR **EVALUATING INTELLIGENT AND MENTAL FUNCTIONS**

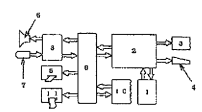
(57) Abstract:

PURPOSE: To examine the mental condition or the like of a testee, and to give support, or a guide to care and treatment to a diagnosis made by a medical specialist and the like only by selecting an answer to a question.

CONSTITUTION: An intelligent and mental function evaluating device comprises a display device 3 and an output device 11 for questious or the like and an internal storage device 1 and a CPU 2 for analyzing the answers and determining. Questions having importance to the respective classification items required for evaluating and determining the degree of dementia, character abnormality, and learning function of a

testee and answers of simplified common forms are input from a position of an observer by an answer key 4 and a mark sheet reader 5 or a microphone 7 related to a voice processor 8 and a touch panel. The condition of the testee is determined from the results of determination and various kinds of data such as answers, evaluation and statistics results stored during a long period of time in an external storage device 10, and displayed and printed.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出類公開番号

特開平8-117210

(48)公開日 平成8年(1996)5月14日

(51) Int.CL" A 6 1 B 5/18 鐵別記号

庁内整理番号 FΙ

7638-2J

技術表示個所

G09B 5/02

> 横求項の数5 FD (全5 頁) 審查請求 有

(21) 出國署号

特期平6-262111

(22)出期日

平成6年(1994)9月30日

(71)出算人 995013810

アサビ電子株式会社

神奈川県川崎市宮前区宮崎 1 丁目12番地 5

(72) 発明者 根 本 球 雄

神奈川県川崎市中原区苅宿127番地

(72)発明者中野農香

神奈川県川崎市中原区宮内4丁目7-15-

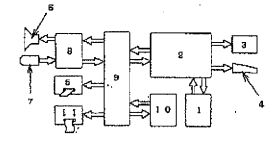
(72)発明者 松 下 昭

神奈川県川峰市宮前区宮崎1丁目12番地5

(54) 【発明の名称】 知的および精神機能の評価方法ならびに装置

(57)【要約】 (修正有)

【目的】設同に対する国答を選択するだけで、被験者の 精神状態等を診査することができ、専門医等が行う診断 に対する支援あるいは介養や手当の指針を与えるととが できる、知的および精神機能評価システムを提供する。 【構成】質問事項などをの表示器3や出力装置11と、 回答を分析・判定する内部記憶装置1とCPU2などか ら成る。被検者の痴呆度や性格異常、学習機能の評価・ 判定などに必要な各分類項目に対し重みを有する質問と 単純化された共通フォームの回答を、観察者の立場から 回答キー4やマークシートリーダ5、或いは音声処理装 置8に係わるマイクロフォンで、タッチパネルなどによ り入力する。そして判定処理を行った結果と長期にわた り外部記憶装置10に格納されている回答、評価、統計 結果など諸種のデータから被検者の状態を判定し表示・ 印字を行うように構成されている。



【特許請求の範囲】

【静求項1】質問事項などの表示・印字を行う表示器と 出力装置と、その質問事項に対する回答データを分析・ 判定する記憶・凝算機能などを有する装置から成り、記 億英置に格納された被検者の痴呆度や性格異常、学習機 ・能を評価すると共に、その介護方法の判定および指導方 針などを指示できるように、あらかじめ分類した各項目 どと必重みを有するように作成した質問と、その各對問 に対する賛否の回答を被検者が直接または被検者に係わ る観測者が順次指定することにより評価ができるよう に、コンピュータへの命令を記録した情報媒体および前 記被検者の評価内容に関する外部記憶装置を備えて構成 したことを特徴とする知的および精神機能の評価方法な らびに装置。

【錦水項2】質削事項や、回答、評価、統計結果など緒 裸のデータを長期にわたりメモリカードやフロッピーデ ィスクなどの記憶装置に格納・累積し、それらを処理し た結果を評価や判定に係わる基準データとすることなど により、データの緊積数に対応して判定精度を上げる如 く構成したことを特徴とした請求項1記載の知的および 20 精神機能の評価方法ならびに装置。

【請求項3】介護や手当の支援データとして格納された データから被検者の状態に関する長期間の推移や傾向な どを算出、表示・印字を行うことにより医師等が行う診 断に対する支援や被検者の介護の指針が与えられるよう に構成したととを特徴とする請求項1記載の知的および 精神機能の評価方法ならびに装置。

【請求項4】質問事項などに対する回答をキーボードや タッチパネルなどから入力する手段のみならず、専用フ オームの用紙から入力し、外付のマークシートリーダか 30 本体

P0H60930

に内蔵したリーダ部から回答データを読み取ることので きる如く構成したととを特徴とした請求項1記載の知的 および特神機能の評価方法ならびに装置。

【請求項5】質問事項などを音声により出題すると共 に、被検者に係わる観察者の音声による回答を認識する 如き音声認識や発声機能を内蔵するか付加できる如く様 成したことを特徴とした助求項1記載の知的および精神 機能の評価方法ならびに装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、近年長寿命化が進むに つれて社会的問題となっている若人性痴呆や、車両の増 加に伴い頻発している事故による脳障害、アルツハイマ 一病などの病気などによる痴呆や知的機能の低下などに 関する痢状の診査や、投薬による効果の判定、被検者の 介護に係わる示唆を与えるととのできる、精神機能の診 遊に係わる分野に利用できるものである。 あるいは、… び精神機能の診査など広範な分野に利用できるものであ

[0002]

【従来の技術】従来、痴呆に関する病状は精神科の医師 が問診・或いは観察により診査・判定が行われている。 しかし、このような知的あるいは精神機能に係わる診断 結果は非常にあいまいで医師の個人差があり、例えば担 当医師が交代した場合や投薬の効果を評価したり健康保 険などの点数を決める場合などに問題が生ずることも多 10 かった。また、従来の筆記を主体にしてきた能力テスト では、その探点と評価および記録の保管等に多くの手間 や労力を必要としていた。

【0003】近年、世界的に診査をコンピュータ化しよ うとする動きが出ており、質問式と呼ばれる被検者本人 に直接質問する方式や、第三者が被検者を観察した結果 により判定を行う観察式と呼ばれる方式、あるいはコン ビュータの表示機に質問バタ

P0H60930

ーンを表示し、その広答時間などで痴呆度などを判断す - るゲーム式のものなどが開発されつ、あるが、質問式及 び観察式においても用紙に回答を記入・チェクし、計算 処理をするために多大の時間を要していた。その上、資 間式は被検者が痴呆症などの場合には答えを訊き出すの が非常に困難な場合が多く、また観察式でも医師が判定 し回答を行う必要があるなど医師の負担が大きかった。 従って従来の評価法の実現は容易ではなく、またその類 雑さが新しい評価方法の開発に大きな障害となってい ろ_

[0004]

【発明が解決しようとする課題】とれらの問題を解決す るには、知的機能を数値化する合理的な手段の確立が必 要とされている。特に医師以外の医学的知識が無い者で も観察者として診査に関与できるように、判断可能な設 間と回答および非常に簡単に操作できるソフトウエアと ハードウェアおよびそのシステムを構成しなければなら ない。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は単純な回答で済 む如き説明と、非常に操作が簡単で所謂キーボードアレ 40 ルギーの人でも問題無く使用できるソフトウェアとハー ドウェアを構成し、被験者が直接扱う場合、あるいは専 門医だけではなく着護婦や付添の家族などの介護者が容 易に適用できる簡易な評価方法とその装置の構築を行っ

【0008】すなわち、本発明は質問事項などの表示・ 印字を行う表示器と出力装置と、その質問事項に対する **||海データを分析・判定する記憶・演算機能などを育す** る装置から成り、記憶装置に格納された被検者の痴呆度 や性格異常、学習機能を評価すると共に、その介護方法 般の技能や性格判定に係る能力テストその他の知的およ 50 の判定および指導方針などを指示できるように、あらか

じめ分類した各項目ごとに重みを有するように作成した 質問と、その各質問に対する賛否の回答を被検者が直接 または被検者に係わる観測者が顧次指定するととにより 評価ができるように、コンピュータへの命令を記録した 情報媒体および

PORROSSO

前配被検者の評価内容に関する外部配憶装置を備えて構 成したことを特徴とする知的および精神機能の評価方法 ならびに装置である。

【0007】従って、同義の単純な散問と、「はい」 「いいえ」「わからない」から選択する図答キーを備え る程度のできるだけ簡単で見やすい構成にすることを方 針にした。従って、例えば異常な患者等の被検者を観察 する立場にある治理婦や介護人などから得た回答を処理 するととにより、患者の性格判断や痴呆の程度などの知 的および精神機能の評価ができるような仕組みになって いる。

【0008】また、設開に対する回答の精度を良くする ために質問数が多くなるのは選けえないが、現在の高齢 者精神機能評価表においては診査精度を低下させない最 20 低限の質測数として、例えば110間に設定した。そし て該資則の内容を整理して8項目に分類し、回答結果を グラフ化するように構成したことにより、その患者の異 常行動や介護の対処方法を指示することができる。

【0009】また、本システムの回答入力のキー操作の 代りに、別にあらかじめ用意したマーキング用の紙の検 **盗用マークシートに設問の回答をマークさせ、これを官** 動的に読み込むことができるマークシートリーダを本装 魔に外付或いは内蔵させるシステムも効果的である。あ より、出題と回答を音声により行うシステムにすること もできる。

[0010]

【作用】表示器あるいは検査用マークシートの各段間に 対する回答は、キー入力またはマークシートリーダなど から処理装置に読み取られCPU(中央演算処理装置) により所要の複算が行われる。演算結果はグラフ形式な どにより表示され、また回答内容は記憶装置により記憶 され容易に再現できるが、設診査毎に回答内容な

POH60930

どのデータを累積しておくと共に、診査の判定基準に酸 緊積数の平均演算などにより求めた結果を適用する如き 方式とすることにより、診査回数を経るに遅れて精度を 向上させるととができる。

[0011]

【実施例】図に基づいて本発明の知的および精神機能評 価システムの実施例を説明する。本体の電源を投入する 」とプログラムを内蔵したROM(Read Only Memory)や データの一時保存を行うRAM(Random Access Memor y) などを含む内部記憶装置!とCPU2などから成る

処理回路が動作し、内部記憶装置 1のROMからプログ ラムを読み込み、その内容を質問文としてCRT (Cath ord-ray tube) や液晶などの表示器8に表現する。との とき同時に表現される回答権から一つの答を選択し回答 キーで指定する。例えば図3に例示したように、實問文 14は「洋眼の裏波がわからない」「一日中ぼんやりし ている」「親しい親戚の人の類がわからない」など能に でも判定ができる単純な110個のものである。そして 夫々の問題に対して「はい」「いいえ」「わからない」 1D の3種の回答文15が表示されるので、回答者は3個の 回答キー4の何れかを指定することにより回答を入力す

【0012】また、この回答データを得る手段として、 前記110個の設閊と夫々に対応した回答文を印刷した 規定のマークシートに対し、観察者が回答をマーキング したものを、装置外部に設置したマークシートリーダ5 に設定することによって読み取ることもできる。また他 の入力方法として設岡内容を発声部日によって出力する こともでき、回答はマイクロフォン7と音声処理装置8 により入力するとともできる。また表示と回答の入力は キーボードやタッチパネルなどを用いても行うととが可 能なことはいうまでもない。

【0013】とれらの入力データはインターフェイス9 を経て、メモリカードやフロッピー

P0H60930

ディスクなどの外部記憶装置10に累積されると同時 に、内部記憶装置 1 に予めプログラムされている処理方 法によりとCPU2で解析され、その結果は表示器3に より表示されると同時に、指定によりブリンタなどの出 るいは竜声認識や発声機能を内蔵或いは付加することに 30 力装層11にも伝送され文章やグラフが出力される。な **む、電源スイッチ12のほかにリセットスイッチL3が** 設置してある。また外部記憶装置10としてメモリカー ドを使用しておりプリンタなどの出力装置11はコネク タにより接続される。

> 【0014】また、プログラムの内容により質問事項 や、回答、評価、統計結果など賭種のデータを長期にわ たり外部記憶装置10に格納・累積し、それらの平均値 などを評価や判定に係わる基準データとすることなどに より、データの累積数に比例して判定精度を上げること 40 ができると共に、累積したデータにより被検者の過去か **ち現在に至る症状の変化などもグラフ化し表示すること** ができる。

> 【0015】プログラムの概要について付言すると、質 間は前記の如く110間から成り、例えば痴呆性の在宅 高齢者については介護者などが精神症状や問題行動を直 接チェックし回答を入力することにより、これらの回答 を内部配憶装置1に格納されたプログラムとCPU2に より処理し、9項目(排泄行為、摂食行動、衛生管理、 着衣、知的機能、感情機能、痴呆に共通する症状、社会 50 性・対人関係、日常行動)に分類集計し表示器3により

グラフで表示、或いはプリンタなどの出力装置 11に出 力すると共に、じれらの回答結果から患者に応じた介護 対処法も併せて表示や出力を行うことができる。

【0018】例えば、図4のグラフの機軸Bに示した9 項目のそれぞれに、あらかじめ重み付けされて作成され た幾つかの設置がランダムに配置されている。そして、 その回答を集計し解析して得られた結果を概頼Aの症状 の程度(%)で表示することができる。

P0HB0930

グラフに表現されたAの症状の程度(%)は基準値70 %を境界値とし、この境界値以上の正常でない症状に対 しては各項目、各設間に合った介護対処法が逐次表示さ れる。この場合、横軸Bの1は排泄行為、2は摂食行 動、3は衛生管理、4は4は着衣、5は知的機能、8は 感情機能、7は痴呆に共通の症状、8は社会性対人関 係、9は日常行動の如く各項目名を割り当てて表示する ように構成されている。

[0017]

【発明の効果】本発明によれば医師の診察を受ける際の 繁雄な事前調査が緩和され、適切な症状や治療効果の判 20 11 出力装置 定など補助的役割を果たすことができ、また症状に見合 った適切な介護対処を行うことが可能となった。またデ 一タの累積数に比例して判定精度を上げることができる と共に、累積したデータにより被検者の過去から現在に 至る症状の変化などもグラフ化し表示することができる ので、類効の判定や対処法が適切であったか否かなどの 判断をする場合の大きな指針とすることができる。

*【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の契施例を示すブロックダイアグラム、

【図2】図1に係わる最小構成例を示す斜視図、

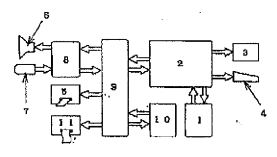
【図3】表示器に表現される質問および回答欄の表示

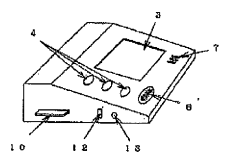
(図4) 表示器に表現される高齢者精神機能評価表の表 示例.

【符号の説明】

- 1 内部配憶装置
- 2 CPU
- 3 表示器
- POH60930
- 5 マークシートリーダ
- 発声部
- 7 マイクロフォン
- 8 音声処理装置
- 8 インターフェイス
- 10 外部配贷装置
- - 12 電源スイッチ
 - 13 リセットスイッチ
 - 14 質問文
 - 15 回答文
 - A 症状の程度
 - B 項目名

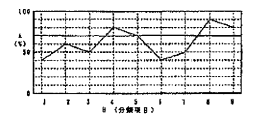
[図1]





[図2]

[图4]



[図3]

